



## CONTENEDOR APILABLE POR GIRO CON ESQUINAS REDUNDEADAS

N.º de artículo 331-000000007

Los contenedores apilables giratorios WERIT con borde en U están especialmente indicados para su uso en la industria alimentaria. Los amplios radios en las esquinas y el fondo liso facilitan enormemente la limpieza, mientras que el borde en U que recorre todo el perímetro ofrece una gran comodidad de transporte.

### Características especiales

- Aptos para la manipulación manual y la tecnología de transporte automático
- Resistentes a los golpes, a prueba de roturas y dimensionalmente estables
- Fáciles de limpiar gracias a sus superficies lisas
- Insensibles a los ácidos y las bases
- Resistentes al frío y al calor
- Reducción del volumen del 65 %
- Fabricados en HDPE
- Garantizados aptos para uso alimentario
- 100 % reciclables

**Dimensiones exteriores** 800 x 600 x 220 mm

**Dimensiones internas** 638 x 540 x 217 mm

**Volumen** 80 Liter

**Peso** 4.1 kg

**Carga en pila** 500 kg

**Material** HDPE

**Embalaje** 40 Pcs. per paleta

**Color** blanco

**Versión** Base cerrada, Lados cerrada, Asa de agarre

**Accesorios** Tapa encajable DSB de esquinas redondeadas, Carro DSB de esquinas redondeadas

### Aviso

Todas las dimensiones, pesos y datos técnicos que figuran en el catálogo son valores orientativos. No constituyen ninguna garantía vinculante de determinadas propiedades ni de la idoneidad para determinados usos. Las tolerancias se basan en las especificaciones técnicas conforme a las normas DIN. Quedan reservados los derechos de modificación y corrección.

La información aquí proporcionada se basa en nuestros conocimientos técnicos y nuestra experiencia actuales. Dada la gran cantidad de factores que pueden influir en el uso del producto y que escapan a nuestro control, el usuario no queda exento de la obligación de realizar sus propias inspecciones y pruebas.

No se puede deducir, ni de forma explícita ni implícita, ninguna garantía jurídicamente vinculante respecto a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación específica.

En caso necesario, deben respetarse los derechos de propiedad.